

ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

ГОЛОСУЙТЕ ЗА КАНДИДАТОВ НАРОДНОГО
БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ!

ГОЛОС НАРОДА

Товарищ! Завтра ты вместе с миллионами советских людей подойдешь к избирательной урне, чтобы высказать свою волю. Ты голосуешь, используя свое великое право советского гражданина. И беря бюллетень, ты с гордостью думаешь, сколько прекрасного сделано за прошедшие годы.

Высокие трубы заводов, тучные земли, новые моря и каналы, чудесные санатории, и, что самое главное, — наши люди, сильные своим упорным стремлением сделать жизнь еще богаче и красивее, — вот с чем пришли мы к выборам.

Перед твоими глазами родной Свердловск. Как похорошел он за годы между выборами! Асфальтированы новые улицы, построены добротные дома, открыты новые парки, в магазинах появилось больше товаров высокого качества.

И наш университет за годы между выборами выпустил большой отряд специалистов, подготовил новые научные работы, расширил прием студентов. Это ценный вклад в дело дальнейшего развития промышленности, сельского хозяйства и культуры Урала.

Трудно перечислить все трудовые победы. Но останавливаться на одном месте — не в привычках советского человека. Неуклонно идти вперед, к новым трудовым подвигам — вот наше правило.

Постановления пленумов ЦК КПСС, обращение Партии к избирателям наметили грандиозные планы на будущее. И ты голосуешь за то, чтобы в нашей стране было изобилие товаров, чтобы на наших полях паслись тучные стада, чтобы закрома колхозников были полны продуктов, чтобы было больше хороших жилищ, чтобы в каждом доме был праздник.

Да, впереди у нас большие дела. Еще встретится немало трудностей. Но нет таких препятствий, которые бы не преодолел наш народ.

Мы выбираем в Верховный Совет лучших сыновей и дочерей народа, идя в едином нерушимом строю коммунистов и беспартийных. И нет такой силы, которая нарушила бы этот великий союз.

Завтра к избирательной урне подойдет ученый вместе с тружеником. Они отдадут свои голоса за то, чтобы связь науки с практикой была крепкой, как никогда.

Проголосует мать. Она будет счастлива видеть своих детей в новых яслях, садах, школах.

Отдадут свои голоса студенты, мечтающие о новых лабораториях, благоустроенных общежитиях, еще более дешевых столовых, читать новые книги, умные и интересные.

Опустит бюллетень солдат. Он еще раз поклянется, что никому не позволит нарушить покой Родины.

Товарищ! Наступает весна — самое радостное время года, а для нас вдвойне чудесней. Первые борозды пройдут по пустовавшим ранее землям, первая вода оросит поля, и ты отдашь свой голос, чтобы там буйно колосилась нива, чтобы был сделан еще один шаг на пути к коммунизму.

Голос каждого избирателя волеется в один могучий голос народа, который громко скажет: «Мы — за изобилие, мы — за богатую и радостную жизнь».

В этом голосе звучит пафос наших трудовых будней.

В этом голосе, обращенном ко всем народам, — призыв к длительному миру на земном шаре.

В этом голосе — горячая любовь и преданность нашей Коммунистической партии, готовность неуклонно проводить ее политику.



СТАЛИНЕЦ

Орган партбюро, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома
Уральского государственного университета имени А. М. Горького.

Основана в 1933 г. № 11 (769)

СУББОТА, 13 МАРТА 1954 года

Цена 10 коп.



КАНДИДАТ В ДЕПУТАТЫ

Совета Национальностей Верховного
Совета Союза ССР по Свердловскому
избирательному округу
председатель ВЦСПС
Николай Михайлович ШВЕРНИК.



КАНДИДАТ В ДЕПУТАТЫ

Совета Союза Верховного Совета СССР
по Свердловскому-Ленинскому
избирательному округу
академик
Игорь Васильевич КУРЧАТОВ.

ЗА ЧЕТЫРЕ ГОДА

Постоянную заботу проявляет Коммунистическая партия Советского Союза о расцвете социалистической культуры, об умножении духовных богатств нашего народа. Всеми видами обучения в нашей стране охвачено ныне более 57 миллионов человек. Только в высших учебных заведениях и техникумах учатся свыше 3 миллионов человек.

Наглядным примером роста советской высшей школы является наш Уральский университет имени А. М. Горького. За четыре года, прошедшие со дня выборов в Верховный Совет СССР, он выпустил 1180 молодых специалистов, подготовил 2 докторов и 38 кандидатов наук, улучшил свою материально-техническую базу, укрепил связь с производством.

Свыше 700 молодых специалистов дал историко-филологический факультет. Выпускники факультета воспитывают в учениках средней школы любовь к великому и могучему русскому языку, к русской литературе, преподают историю, работают в редакциях газет и журналов.

Физико-математический факультет за это время увеличил прием студентов в два раза. Значительно возросла материальная база факультета. Новейшее оборудование получили оптическая лаборатория, лаборатории экспериментальной физики и физики твердого тела. Сотрудниками и аспирантами факультета защищены 9 диссертаций на ученую степень кандидата физико-математических наук. Факультет вносит большую научно-исследовательскую работу. Профессор-доктор С. В. Вонсовский избран членом-корреспондентом Акаде-

мии наук СССР. На соискание Сталинской премии за 1952 и 1953 годы выдвинута научная работа профессора-доктора И. Г. Малкина «Теория устойчивости движения».

Биологический факультет дал стране 200 специалистов. Ежегодно пополнялось оборудование лабораторий и кабинетов. Почти вновь создана кафедра физиологии человека и животных.

Отвечая на постановление Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии, факультет особое внимание уделяет сближению с практикой. Кафедра зоологии разрабатывает методы борьбы с вредителями сельского хозяйства в растениеводстве и животноводстве, кафедра ботаники — методы повышения продуктивности лугов и пастбищ.

Немало изменений произошло и на химическом факультете. Лаборатории физической, коллоидной и аналитической химии получили новую аппаратуру: 3 вакуумных насоса, 2 полярографа. Вновь оборудована лаборатория физико-химических методов анализа.

Географический факультет — самый молодой в университете. Несмотря на это, он представляет не только установившуюся учебную единицу, но ведет немалую научную работу. На факультете создана аспирантура, в которой учатся 10 человек.

Многие кафедры геологического факультета тесно связаны с производством, оказывают ему существенную помощь. За четыре года количество научных работников на факультете возросло с 9 до 16 человек. Среди них 2 доктора и 8 кандидатов наук.

За эти годы значительно вы-

рос спорт в университете. Кафедра физического воспитания и спорта подготовила сотни знаменитых ГТО — I и II ступени, 735 спортсменов — разрядников. Количество студентов, занимающихся в спортивных секциях, возросло до 750. Действуют 13 секций. Более чем в два раза возросла лыжная база. Женская баскетбольная команда университета держит первое место среди команд вузов города.

В здании историко-филологического факультета открыта столовая для студентов.

При университетском клубе значительно улучшили свою работу кружки художественной самодельности.

Коммунистическая партия и впредь будет неустанно заботиться о расцвете высшей школы. Увеличивается прием в вузы, открываются новые институты, большие средства отпускаются на улучшение быта студентов.

В нашем университете в этом году увеличивается набор студентов на геологический и историко-филологический факультеты, открывается заочное отделение для журналистов.

Выделены средства для надстройки здания химического факультета, для строительства нового студенческого общежития, под которое отведена площадка по улице Чапаева рядом с существующим ныне общежитием.

Многое будет сделано и в других вузах.

Нет сомнения, все, что наметила Коммунистическая партия, то будет проведено в жизнь.

В. ГИЛЕВ, Б. ЗАХВАТКИН,
Н. РЫЖАКОВ,
С. САФИУЛЛИН,
И. ТЮМЕНЦЕВ.

Я ГОЛОСУЮ

Это утро и шелест флагов
Годы в памяти не сотрут.
Капли нежной весенней влаги
Освежают лицо на ветру.
Первый раз участвую
в выборах
Родной всенародной власти.
Сколько раз мы отцам
завидовали!
Как мечтали об этом счастье!
Не случилось стоять
за Отечество
В отгремевшем недавно бою
Рядом с теми, кто спас
человечество.
Но сегодня и я отдаю
Голос свой, потонувший
в единьм,
Всенародном, — за мир
и расцвет.
Бюллетень с именами родными
От руки теплотой согрет.
Э. МОЛЧАНОВ.

ЯСНЫЕ ПУТИ

С огромным воодушевлением читают советские люди Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза к избирателям. В нем приведены яркие, убедительные факты наших достижений в области промышленности, сельского хозяйства, культуры, а также изложены перспективы развития нашей страны.

Эти великие успехи и ясные пути дальнейшего движения вперед по пути к коммунизму не могут не радовать советских людей. Они поднимают их на достижение новых трудовых успехов, еще теснее сплачивают вокруг руководителя нашего государства — Коммунистической партии Советского Союза.

Мне, как участнику Великой Отечественной войны, особенно дороги слова Обращения ЦК КПСС о том, что наш народ остался далеко позади те экономические рубежи, на которых война прервала его мирный труд, и располагает всем необходимым, чтобы оградить себя и привести в чувство всякого, кто посмеет посягнуть на нашу свободу и независимость.

В день выборов в Верховный Совет СССР, 14 марта, советский народ единодушно будет голосовать за дальнейший рост производительных сил нашей могучей Родины, за мирный созидательный труд, за дружбу народов, за победу коммунизма.

Вместе со всем советским народом я с радостью отдаю свой голос за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

А. ГОЛДЫРЕВ,
доцент.

За напряженную работу

Как и каждый советский человек, я прочитал в Обращении ЦК КПСС ко всем избирателям призыв к еще более напряженной работе.

Огромная программа, намечаемая партией, вызвала у меня прилив новых сил. Я еще упорнее буду изучать основы наук, внося этим частичку своего труда в большое дело, за которое борется весь наш народ.

Я счастлив, что имею право отдать свой голос за лучших сынов и дочерей народа.

А. ЕРМОЛЕНКО,
III курс физико-математического факультета,
Сталинский стипендиат,

У ДИПЛОМНИКОВ — ГЕОЛОГОВ

В аудиториях и лабораториях, в хранилище каменного материала и в читальном зале — везде можно видеть дипломников геологического факультета, склонившихся над книгой, микроскопом, чертежами.

Собрав еще на летней практике нужные материалы, дипломники усиленно занимаются выполнением экспериментальной части своих работ, которую они должны закончить к первому апреля. Большинство тем, выбранных выпускниками, имеет практическое значение. Ряд уральских заводов проявляет интерес к работе дипломника Ч. Димофте, которая указывает пути использования в производстве руды, не имевшей ранее промышленного значения. Работа дипломника А. Гаврилова связана с увеличением запасов железных руд.

Участие в научных кружках в прошлые годы значительно помогает теперь, дает возможность глубже разработать тему.

Преподаватели геологического факультета ежедневно встречаются с дипломниками, беседуют с ними, дают советы. Кроме того, для консультации студентов привлечены сотрудники УФАНа и Уральского геологического управления.

Почти все дипломники ежедневно выполняют свои личные планы, согласованные с курсовым планом, по которому к 15 апреля должны быть сданы черновые варианты работ. Отстает только Ю. Постоялко, из-за болезни он позднее других приступил к работе. Кафедра полезных ископаемых и комсомольская организация должны оказать ему всемерную помощь.

Но если с экспериментальной частью у дипломников геологического факультета все обстоит благополучно, то этого нельзя сказать о графической части работ. Сказывается то, что они не проходили черчения на младших курсах.

Комсомольской организации и деканату следует обратить внимание также и на то, что на обзорных лекциях по основам марксизма-ленинизма дипломники-геологи бывают редко.

С. ВЛАД.

Опыт отличников — всем студентам

ВДУМЧИВО ЧИТАТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ КЛАССИКОВ МАРКСИЗМА

Произведения классиков марксизма-ленинизма — неисчерпаемый источник знаний. Овладение ими помогает выработать единственно правильное, коммунистическое мировоззрение. Человек, вооруженный марксистско-ленинской теорией, всегда найдет правильный выход из любого положения. Отсюда ясно, какое огромное значение имеет знание и глубокое понимание марксизма-ленинизма для нас, советской молодежи, — самого многочисленного резерва строителей коммунизма.

Прежде чем приступить к чтению того или иного произведения, я знакоюсь с исторической обстановкой в период его создания. Это необходимо для более глубокого понимания идеи произведения. Затем приступаю к внимательному чтению самой работы, конспектирую которую начинаю после обдумывания основных ее положений. Конспектирую главу, беру абзац или несколько абзацев и коротко записываю основную мысль. Главнейшие положения, формулировки, наиболее интересные места выписываю как цитаты. Выводы, определения записываю на отдельные карточки.

Знакомясь с каким-нибудь важнейшим положением, я пытаюсь припомнить, не говорится ли об этом в других работах того же автора, в более ранних и в более

поздних, как освещается этот вопрос в трудах других классиков марксизма-ленинизма.

Марксистскую теорию надо изучать творчески, усваивать сущность ее. Весьма важно постоянно задумываться над тем, как те или другие положения находят свое применение в деятельности КПСС и коммунистических партий зарубежных стран.

Работу над произведениями классиков марксизма-ленинизма распределяю так, чтобы к семинару у меня были законспектированы все нужные произведения. Готовясь к предстоящему семинару, просматриваю эти конспекты, обдумываю, систематизирую материал, читаю дополнительную литературу. После этого составляю план ответа по каждому вопросу. Брошюрами по тем или иным вопросам пользуюсь довольно редко, правда, иногда прочитываю в них анализ исторической обстановки.

Произведения классиков марксизма-ленинизма требуют самого внимательного изучения. Только серьезная, упорная, вдумчивая работа приведет к глубокому знанию и пониманию замечательного наследия революционной мысли.

В. ПАТРУШЕВ,
студент IV курса исторического
отделения, Сталинский
стипендиат.

Перед студенческой научной конференцией

По приказу Министерства культуры СССР в Свердловске до 1 июня 1954 года проводится смотр научных работ студентов.

На смотр будут представлены лучшие индивидуальные и коллективные научные работы студентов, рекомендованные Учеными советами факультетов и научным отделом университета.

Председателем городского Орг-

комитета по проведению смотра утвержден директор Уральского политехнического института имени С. М. Кирова профессор-доктор Г. А. Пруденский.

В ближайшее время правление СНО университета и научные руководители отделений СНО приступят к проведению XVI университетской студенческой научной конференции.

„Почему много „двоек“ и „троек“ по математике?“

Главное — упорный труд

Почему низка успеваемость по математике на первых курсах?

Дело в том, что каждый первокурсник встречается не только с новыми формами работы над материалом. Сам курс высшей математики, читаемый в университете, сильно отличается от курса школьной, элементарной математики. Студенты, сталкиваясь с новыми и трудными для них предметами, с новыми методами работы, всегда испытывают значительные затруднения.

Путь преодоления их только один — упорная и систематическая работа. Студент обязан внимательно слушать лекции, а главное — аккуратно записывать. Но этим нельзя ограничиваться, обязательно нужно читать литературу по каждому разделу предмета. Читая ее, студент приобретает навыки самостоятельной работы над книгой, что чрезвычайно важно для будущего научного работника, преподавателя. Необходимо, далее, си-

стематически решать задачи и упражнения дома, ибо только при решении задач выясняется до конца и закрепляется теория. Накануне очередной лекции или практического занятия нужно просмотреть предыдущий материал, повторить основные определения, теоремы, формулы.

Те студенты, которые выполняли эти требования, занимались упорно и настойчиво в течении всего семестра, хорошо сдали и экзамены. Заслуженно получили в зимнюю сессию отличные оценки по аналитической геометрии студенты А. Коновалов, А. Павлова, М. Сиротин, А. Мельникова и др.

Иначе относились к делу студентки О. Чуманова, Э. Абросимова, С. Ваулина. Сдав неплохо вступительные экзамены, эти студентки успокоились и недостаточно трудились в течении семестра, не всегда выполняли домашние задания, получали плохие оценки на контрольных работах, что не могло не сказаться на результатах экзаменов.

Г. Матвеев, В. Блинова, показавшие посредственные знания на вступительных экзаменах, совершенно не работали в течении первого семестра. Неудивительно, что они также получили неудовлетворительные оценки.

Начался II семестр. Доцент Н. Ф. Сесекин, читающий курс аналитической геометрии, перед каждой лекцией проводит опрос студентов по предыдущему материалу; неуспевающим вызывает на индивидуальную консультацию. Кроме того, намечены специальные консультации по основным разделам курса, где студенты не только смогут выяснить непонятные вопросы, но будут сами рассказывать под контролем преподавателя наиболее сложные теоремы изучаемого раздела.

Я лично, проводя практические занятия, буду проверять выполнение каждого домашнего задания, требовать знания теории.

А. МАЙЗЕЛЬ,
ассистент.



На занятии секции фехтования. Тренировка в разгарах...

Фото Ю. СКОПА.

Полезный и увлекательный спорт

Существует неправильное мнение о том, что фехтование — отживающий вид спорта. Конечно, времена рыцарства отошли в область преданий, шпага перестала решать споры, но те качества, которые развивает фехтование — смелость, выносливость, ориентировка, сила, — нужны каждому спортсмену. Наша молодежь стремится стать волевой, выносливой и за это любит фехтование.

С каждым днем этот интересный, полезный и увлекательный вид спорта получает все более широкое распространение. Он входит в современное пятиборье. У нас в университете секцию фехтования ведет Владимир Михайлович Чибиряк. Под его руководством занимаются около двадцати юношей и девушек.

Начинаются занятия, как и в других секциях, с разминки, затем разучиваются атаки и тактические приемы боя: спорсмены в масках, кирасах (стеганный костюм, предохраняющий от уколов), с рапирами в руках становятся друг против друга. Под руководством преподавателя от-

рабатывают выпады, приемы защиты. После этого начинается самое интересное и самое сложное — вольный бой.

— На дорожке Рывкин и Майковский, — объявляет секретарь соревнования.

Бойцы занимают места, отдавая приветствие и по сигналу главного судьи медленно и осторожно начинают приближаться друг к другу. Стремительный выпад. Казалось, укол неминуем, но противник тоже не дремлет, рапиры скрестились, идет ближний бой...

Для того, чтобы одержать победу, каждый боец должен нанести партнеру не менее трех уколов, а для этого нужна большая активность и находчивость.

Среди девушек хорошо сражаются Н. Воронова и Н. Тимофеева. Среди юношей — О. Рывкин, В. Плотников, А. Лиханов.

В конце марта секция проведет показательные бои, а в начале апреля начнутся соревнования между командами университета, медицинского института и артистами театров драмы, оперы и балета.

В. СЫСОВЕВА.

Личное первенство по гимнастике

С 11 по 13 марта в нашем спортивном зале проводится личное первенство университета по гимнастике. Соревнования должны выявить участников сборной команды, которая будет выступать на первенстве города.

11 марта — первый день состязаний. В зале по весеннему свежо и празднично. Звучит гимн Советского Союза, стройные шеренги равняются на флаг. Соревнования начались.

В центре внимания А. Домашнева (аспирант), член сборной команды города, выступавшая по программе мастеров спорта. Ее скупое, но по-своему красивое и почти безукоризненно четкое исполнение вызывает аплодисменты зрителей. Высокие оценки дают ей и судьи: на каждом снаряде не менее 9 баллов из 10 возможных.

Сразу же разгорается борьба среди гимнасток первого разряда. После трех снарядов впереди А. Калашникова, за ней вплотную Л. Куриша. Борьба идет за десятки доли балла, но вот за «вольные упражнения» Калашникова получает низкую оценку. Куриша, получив на 3 балла выше, закрепляет за собой первое место. Второе и третье места разделили А. Калашникова (историческое отделение) и М. Носырева (филологическое отделение).

— Куриша совсем еще молодая гимнастка, ей надо окон-

чить десятый класс, чтобы поступить в университет, а Калашниковой надо окончить пятый курс, чтобы пойти в школу, — улыбаясь, говорит старший тренер секции В. А. Столбов.

Но вот микрофон объявляет окончательные результаты: среди девушек первое место по второму разряду заняла Г. Танаева (физико-математический факультет), второе — И. Першина (аспирант). По третьему разряду первое место завоевала Н. Листова (биологический факультет), второе — А. Зверева (физико-математический факультет). Несколько человек по количеству полученных баллов выполнили нормы третьего разряда.

У юношей первое место по третьему разряду завоевал В. Житомирский (физико-математический факультет), второе — А. Безденежных (школьник).

Одновременно с нашими спортсменами выступали и гимнастки первого разряда медицинского института. Выполнение некоторых комбинаций у них очень своеобразно: так на кольцах они работают на очень большом каче, это рискованнее, зато красивее, и вообще по результатам они выступали лучше наших гимнасток.

Сегодня — последний день соревнований.

П. БАБЕНКО.

Редактор
Б. ПАВЛОВСКИЙ.